

Број 01-008/1

10. 1.

2018

ЈАГОДИНА, М. Милековића 14

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На основу члана 115. став 8, и 176. члан 1. тачка 22, Статута Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст, април 2016), на предлог Катедре за природно-математичке науке број 01-5096/1 од 23. новембра 2017. године, одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 01-5374/1 донетој 27. децембра 2017. године, образована је комисија за припрему извештаја за избор сарадника у звање и на радно место асистент за ужу научну област *Информатика са методиком наставе* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, у саставу:

1. **Др Верица Милутиновић**, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Информатика са методиком*, председник;
2. **Др Данимир Мандић**, редовни професор Учитељског факултета Универзитета у Београду за ужу научну област *Информатика и Образовна технологија*, члан и
3. **Др Татјана Стојановић**, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Веб-техника интелегенција*, члан.

Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област *Информатика са методиком наставе* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, који је објављен у дневном листу *Вечерње новости* 18. децембра 2017. године, пријавила се једна кандидаткиња, Сузана Ђорђевић.

Кандидаткиња је уз пријаву на конкурс доставила сву потребну конкурсну документацију: уверење о држављанству, извод из матичне књиге рођених, потврду надлежних органа о неосуђиваности, оверене фотокопије дипломе основних и мастер студија са просечним оценама, уверење о уписаним докторским студијама на смеру Примењена информатика и рачунарско инжењерство, биографију, списак научних и стручних радова, као и саме радове.

1. Подаци о пријављеној кандидаткињи

А. Биографски подаци

А.1. Образовање

Кандидаткиња **Сузана Ђорђевић** рођена 5. априла 1993. године у Крагујевцу, основне студије уписала је школске 2012/13. године на *Модулу теоријске математике* Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу где је дипломирала септембра 2016. године са просечном оценом **8,40**. Мастер академске студије на смеру *Мастер математичар – модул теоријска математика* уписала је школске 2016/17. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Одбранила је мастер рад на тему *Примена Булових алгебри у информационом технологијама* и тиме завршила мастер академске студије септембра 2017. године са просечном оценом **9,86**. Школске 2017/18. уписује *Докторске академске студије – машинско инжењерство* на Факултету

инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, на смеру *Примењена информатика и рачунарско инжењерство*.

А.2. Наставни рад

Кандидаткиња има четворомесечно искуство у наставном раду са студентима јер је од септембра 2017. до јануара 2018. радила на пословима припреме студената за реализацију практичних вежби, пружању стручне подршке студентима у процесу планирања, припреме и реализације наставних јединица уз употребу ИК технологије, обучавање студената за коришћење паметних табли и едукативних софтвера у оквиру праксе у школама и предшколским установама, помоћи наставницима и сарадницима Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу у организацији ваннаставних активности које укључују употребу ИК технологије.

А.3. Остали релевантни подаци

Кандидаткиња влада енглеским језиком чије познавање омогућава усмену и писмену професионалну комуникацију као и француским језиком (познавање читања и писања).

Користи програме у оквиру пакета MSOffice, LaTeX, Adobe, Corel, служи се програмским пакетима и компајлерима (Borland Delphi, HTML, Python, Visual Studio), рад у програмима за квантитативну анализу SPSS Statistics, за математичке симболичко-рачунске програме (Wolfram Mathematica, GeoGebra, MathLab).

Б. Објављени радови

Б.1. Радови објављени у научним часописима:

Б.2. Радови у процесу објављивања у научним часописима и зборницима:

Б.3. Саопштења на научним скуповима:

1. Ђорђевић, Сузана. „Примена информационих технологија у настави Булове алгебре. "Материјал презентованна четвртој конференцији МАТМ2017 *Методички аспекти наставе математике* Јагодина, 2. новембар 2017.

В. Мишљење о испуњености услова за избор

Кандидаткиња је доставила потпуну конкурсну документацију и задовољава све услове конкурса. Наставни рад реализује одговорно и савесно и остварује добру сарадњу са колегама и студентима.

На основу изнетих података о научно-истраживачком, стручном и професионалном доприносу кандидаткиње, њеним педагошким способностима и доприносима у реализацији наставних активности, можемо констатовати да Сузана Ђорђевић има потребно наставно и истраживачко искуство на предметима за ужу научну област за коју се бира у звање и на радно место асистента.

2. Предлог за доношење одлуке по расписаном конкурс

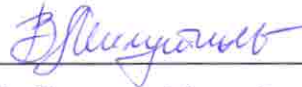
На конкурс за избор сарадника узвање и на радно место асистента за ужу научну област Информатика са методикомна Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу који је објављен у дневном листу *Вечерње новости* 18. децембра 2017. године, пријавила се једна кандидаткиња, Сузана Ђорђевић.

Увидом у потпуну конкурсну документацију установљено је да кандидаткиња испуњава све услове предвиђене конкурсом и да поседује релевантно искуство у педагошком и научно-истарживачком раду. Комисија једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да Сузану Ђорђевић изабере за сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област Информатика са методиком.

У Јагодини,
10.1.2018.

КОМИСИЈА

1. Др Верица Милутиновић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Информатика са методиком*, председник.



2. Др Данимир Мандић, редовни професор Учитељског факултета Универзитета у Београду за ужу научну област *Информатика, Образовна технологија*, члан.



3. Др Татјана Стојановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Вештачка интелигенција*, члан.